



河北信翔

智慧农机作业远程监测系统

河北省深松科学管控官方平台建设维护企业

石家庄信翔电子有限公司

讲解人：路占民

一、公司简介

河北信翔电子（简称“信翔电子”），坐落于石家庄高新技术开发区天山科技工业园区内，现有石家庄信翔电子有限公司、石家庄高新区信翔电子有限公司、河北盟驰电子科技有限公司三个企业。

十多年来专注于物联网信息化管理，现为“中国位置服务联盟”核心成员单位。

自主研发的液位、称重、温湿度、智慧农业等传感器的精确度和稳定性处于行业领先水平。

公司依托河北科技大学强大的科研实力，自主研发了一套具有自主知识产权的信息化管理系统平台，形成了信息采集-传输-处理-应用整套的闭环系统，在河北省乃至全国行业内处于领先地位。

信翔电子拥有优秀的生产、实施、售后服务团队，以精进、完善的产品和服务，为各行各业提供高效、稳定先进的信息化管理系统。

二、农业产品情况

目前，河北信翔农业远程监测产品遍布全国16个省份。分别是：河北、山东、山西、河南、辽宁、吉林、黑龙江、内蒙、山西、甘肃、新疆、湖北、江苏、安徽、广东、海南。

已经安装过的机具有：单一深松机、深松旋耕机、免耕播种机、秸秆还田机、玉米收获机、水稻收获机、土豆收获机、棉花收获机、黄芥收获机、喷药机、小麦播种机、液压翻转犁。

农业部数据：全国去年共安装深松监控38709台，我公司在河北安装量4539台，占河北省安装总量的85%，河北省截止目前共安装68各县，张家口、衡水、邢台均为我公司独家安装。

今天正在施工的有：今天正在施工的有廊坊大成跨区作业小麦收割机、湖北武汉水稻收割机、山西大同的土豆播种机。

河北省官方深松科学管控平台是河北信翔中标建设维护。

二、农业产品特点



全国首家推出作业深度不足，声音报警实时提醒机手。

全国首家推出一机多用，一套监控设备可以供多个机具使用。

全国首家实现作业面积给作业机手显示屏实时推送。

全国首家实现电脑、安卓手机、苹果手机、微信实时查询。

全国唯一一家检测作业机具在作业过程中的平衡状态。

全国唯一一家采用差分技术，对于上坡地、下坡地、左右斜地准确检测耕深的厂家。

全国首家搞定液压翻转犁耕深监测，在张家口、黑龙江、新疆建设兵团、山东、广泛应用。

全国唯一一家安装采用电焊机焊接，在防机手作弊防范上得到农机化司李伟国司长、李斯华处长的高度赞赏。

二、农业产品特点



全国首家推出手机APP可以查询附近作业过的地块，在2016年度各地主管部门实地检查和作业面积抽查上起到了重要作用。

全国首家推出手机APP可以查询附近的农机，检查人员无需通过各级人员引领即可知道附近各个农机的作业深度和作业面积，便于检查和及时纠正问题。

信翔平台是河北省土地深松官方平台，建设企业和日常维护企业。省里近期就会下文件，要求各家必须要与信翔平台对接，才能够在河北销售。

信翔是农业部《农机深松作业远程监测系统》团体标准的制订参与单位。

信翔品牌截止2016年占全国安装总量的14%，是全国第三名，全国前十名，还有信翔的合作伙伴山东迅能和北京博创联动，三家总量加起来已达到全国总量的三分之一以上。

四、产品证件

ICS 17.120
N 12

Q/XXDZ

石家庄高新区信翔电子有限公司企业标准

Q/XXDZ 002—2015

农业耕作监测传感器

备案编号: B131787-2015
备案日期: 2015年12月22日
受理部门: 河北省质量技术监督局
有效期: 三年 到期复审
告知备案存档备查

2015-12-01 发布

2015-12-22 实施

石家庄高新区信翔电子有限公司 发布

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第1124528号

软件名称: 农业信息化监管平台
V1.0

著作权人: 石家庄高新区信翔电子有限公司

开发完成日期: 2015年09月20日

首次发表日期: 2015年10月01日

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2015SR237442

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。



No. 00877353



四、公司证件



质量管理体系认证证书

注册号: 0350114Q21611ROS

兹 证 明

石家庄高新区信翔电子有限公司

河北省石家庄市高新区湘江道39号, 050000

组织机构代码: 68137248-2

管理体系符合

GB/T 19001-2008 / ISO 9001:2008 标准

该管理体系适用于

电容多层扫描式液位计的生产和服务; 企业管理软件的开发与服务***

(生产场所: 河北省石家庄市高新区湘江道319号天山科技工业园6-1-202)

颁证日期: 2014年8月19日

有效期最长可至: 2017年8月18日[±]

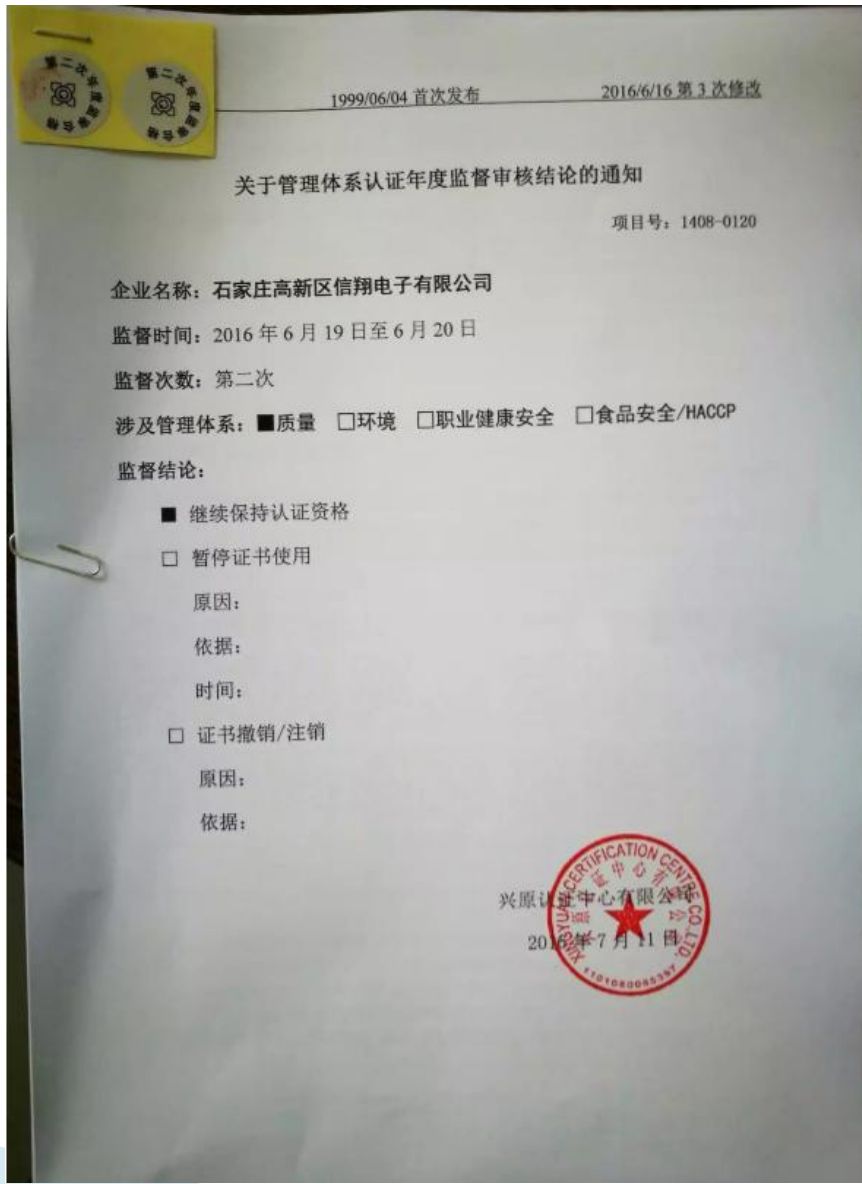
签发人: 王启林



体系认证
CNAS C035-Q



注: 在证书有效期内, 获证组织须按规定接受年度监督审核, 并以贴在证书上的合格标识表明通过监督, 保持注册资格。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可在兴原认证中心有限公司官方网站 (www.xqcc.com.cn) 上查询。



四、公司证件

河北省科技型中小企业

企业名称：石家庄高新区信翔电子有限公司

认定编号： KZX201505120004

有效期： 3 年

河北省科学技术厅
2015年12月25日

五、产品检测报告



共 4 页 第 1 页

检 验 报 告

TESTING REPORT

报告编号
Report No. 201604025

产品名称
Product Name 深松监管宝

型号 / 规格
Model / Type XXDZ002-2015

委托单位
Product Name 石家庄高新区信翔电子有限公司

生产单位
Manufacture 石家庄高新区信翔电子有限公司

检验类别
Test Kind 委托检验

受样日期
Date of Sampling 2016年4月28日

报告日期
Date of Report 2016年4月28日

江苏北斗卫星导航检测中心有限公司
Jiangsu BeiDou Satellite Navigation Testing Center Co., Ltd.

江苏北斗卫星导航检测中心有限公司

Jiangsu BeiDou Satellite Navigation Testing Center Co., Ltd.

检验报告

Testing Report

报告编号: 201604025
Report No.201604025

共 4 页 第 3 页
Page No.4-3

样品名称 Sample Name	深松监管宝		
型号规格 Model/Type	XXDZ002-2015	商标 Brand	/
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	/	样品序列号 Sample SN	7160305123
委托单位/地址 Applicant/Add.	石家庄高新区信翔电子有限公司/石家庄高新区湘江道 39 号		
受检单位/地址 Unit Being Tested/Add.	/		
生产单位/地址 Manufacturer/Add.	石家庄高新区信翔电子有限公司/石家庄高新区湘江道 39 号		
寄/送样人 Deliverer	张康	样品数量 Sample Quantity	1 其中备样: 0
样品编号 Sample No.	201604025	到样日期 Sample arrival date	2016-04-28
检验类别 Test Kind	委托检验	检验时间 Test Date	2016-04-28
检验项目 Test Item	北斗定位、定位精度、速度精度、面积精度、深度精度		
检验地点 Test Location	<input checked="" type="checkbox"/> 北斗大厦 <input type="checkbox"/> 南京信息工程大学 <input type="checkbox"/> 东南大学 <input type="checkbox"/> 其他 /		
检验环境 Test Environment	温度: 22 °C 湿度: 58 %RH 气压: / kPa 其他: /		
检验依据 Test Standard	BD 420011-2015《北斗/全球卫星导航系统(GNSS)定位设备通用规范》、JT/T 794-2011《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》和委托方提供的《深松监管宝检测方法》		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 北斗定位符合 BD 420011-2015《北斗/全球卫星导航系统(GNSS)定位设备通用规范》要求, 定位精度、速度精度符合 JT/T 794-2011《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》要求, 面积精度、深度精度符合委托方提供的《深松监管宝检测方法》要求, 检验结论为合格。 检验单位: 江苏北斗卫星导航检测中心有限公司(章) 批准时间: 2016年4月28日		
备注 Note	测试环境为模拟测试环境		

主检
Main Appraiser

审核
Inspector

批准
Approved by

五、产品检测报告



江苏北斗卫星导航检测中心有限公司

Jiangsu BeiDou Satellite Navigation Testing Center Co., Ltd.

检验报告

Testing Report

报告编号: 201604025

Report No.201604025

共 4 页 第 4 页

Page No. 4-4

检验使用的主要标准仪器设备

Equipment Used in this Testing

仪器设备名称 Name	型号/规格 Model/Type	不确定度/准确度等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy class/ Maximum permissible error	计量检定/校准有效期限 Valid Date
多载体导航信号模拟器	GNS8450	伪距:0.05m 速度:0.005m/s 功率:0.5dB	2016-08-17
程控电源	PSW30-36	U=0.01V (k=2)	2016-09-10
钢卷尺	5M	U=0.14mm (k=2)	2016-10-19

检验数据/结果

Data/Result of Testing

项次 No.	检验项目 Testing Item	技术要求 Technical requirement	检验结果 Test Result	检验结论 Test Conclusion
1	北斗定位	设备应具有 GNSS (北斗) 定位功能, 应能提供实时的日期、时间、经度、纬度、速度等定位信息	在播发北斗 B1 频点卫星模拟信号下设备能提供日期、时间、经度、纬度、速度等定位信息	合格
2	定位精度	水平定位精度 $\leq 15m$	1.3m(1 σ)	合格
3	速度精度	$\leq 2m/s$	0.3m/s(1 σ)	合格
4	面积精度	误差要求 5%以内	2%	合格
5	深度精度	误差要求在 $\pm 1cm$ 以内	$\pm 1cm$ 以内	合格
备注	测试环境为模拟测试环境			

主检

Main Appraiser

审核

Inspector

本结果仅与本次被检的样品有关。

The results related only to the items tested.

共 4 页 第 2 页

注意事项

- 一、本报告应盖有检验单位公章, 否则视为无效。
- 二、未经许可, 部分复制本证书内容无效。
- 三、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 四、报告涂改、部分提供或部分复制均无效。
- 五、本检验单位对出具的检验结果负责。
- 六、对检验报告内容有异议, 应于本报告发出之日起十五日内向检验单位提出, 逾期不予受理。
- 七、本报告所填写内容为多次测量统计汇总后的平均值或典型值。
- 八、对于送样检验, 仅对来样的检验数据负责, 不对来样所代表的批量产品的质量负责。
- 九、检验单位对来样产品的各种技术资料及结果有保密义务。

检验单位通信地址: 南京市高新技术产业开发区惠达路 6 号北斗大厦 4 楼

邮政编码: 210032

电话: 025-58696056

传真: 025-58696377

Email: contact@jbdtc.com

六、信翔产品



用户名: 密码: 验证码:

 **湖北省农业机械化信息网**
http://www.hbnjh.gov.cn
主办单位: 湖北省农机局

[网站首页](#) | [新闻中心](#) | [组织机构](#) | [工作导向](#) | [政策法规](#) | [媒体关注](#) | [调查研究](#) | [管理服务](#) | [安全监管](#) | [办事](#)

品 位置: [网站首页](#)>>[新闻中心](#)>>[公示公告](#)

关于发布湖北省2016年农机购置补贴产品归档信息（第二批）的通告

作者: 原创 来源: 本站 关注: 2276 时间: 2016年5月27日 【大 中 小】

(2016) 第9号

现将《湖北省2016年农机购置补贴产品归档信息（第二批）》予以发布。
特此通告。

附件: 湖北省2016年农机购置补贴产品归档信息(第二批)

湖北省农机局
2016年5月27日 请点击图标下载浏览:

 附件

[【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#) [【返回顶部】](#)

六、信翔产品



序号	机具大类	机具小类	机具品目	分档名称	生产企业	产品名称	机具型号	中央补贴额(元)	配置参数(企业依据推广鉴定报告填报)	功率(kW)
1862	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	陆地农业用北斗终端	江苏北斗卫星应用产业研究院有限公司	农机管家-北斗农机作业精细化管理系统(基本型)	BDI-2P26	400	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<4%,深度精度:误差=2cm	
1863	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	陆地农业用北斗终端	南京天辰礼达电子科技有限公司	农机作业质量信息化监控管理系统	TC-AMIT-XX	400	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<3%	
1864	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	北斗深松作业监测终端或秸秆粉碎还田监测终端	石家庄高新区信翔电子有限公司	深松监管宝	XXDZ002-2015	640	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<2%,深度精度:误差=1cm	
1865	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	北斗深松作业监测终端或秸秆粉碎还田监测终端	北京农业智能装备技术研究中心	农机深松作业监管终端	AMT2001	640	企业标准,支持北斗B1信号,面积精度:误差<3%,深度精度:误差=3cm	
1866	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	北斗深松作业监测终端或秸秆粉碎还田监测终端	北京合众思壮科技股份有限公司	北斗深松监测系统	US300	640	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<3%,深度精度:误差=1cm	
1867	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	北斗深松作业监测终端或秸秆粉碎还田监测终端	江苏北斗卫星应用产业研究院有限公司	农机管家-北斗农机作业精细化管理系统	BDI-2P25	640	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<4%,深度精度:误差=2cm	
1868	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	北斗深松作业监测终端或秸秆粉碎还田监测终端	南京天辰礼达电子科技有限公司	农机深松作业监测系统	TC-AMIT-SS	640	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<3%,深度精度:误差=1cm	
1869	其它机械	精准农业设备	农业用北斗终端(含渔船用)	北斗深松作业监测终端或秸秆粉碎还田监测终端	南京天辰礼达电子科技有限公司	秸秆机械化还田作业管理系统	TC-AMIT-JG	640	检测单位:江苏北斗卫星导航检测中心,支持北斗B1信号,面积精度:误差<3%	

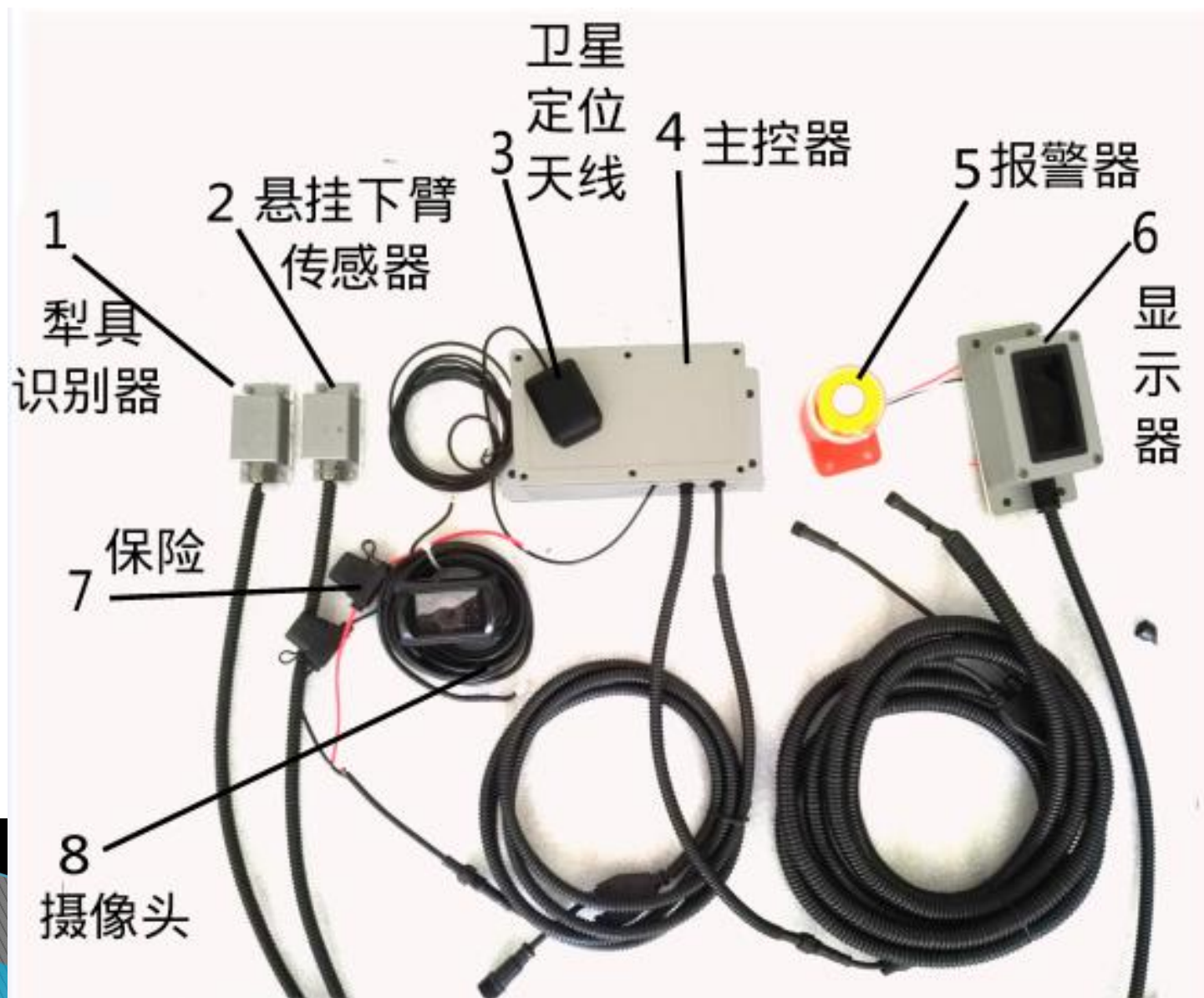
七、硬件组成



七、硬件组成



七、硬件组成





三、硬件安装位置

▶ 主控机、报警器



八、硬件安装位置

▶ 面积、深度、故障显示屏

显示数据：

- 1、作业时实时显示深度
- 2、实时显示当天作业亩数



八、硬件安装位置

▶ 智能机具识别器

- 1、自带犁具平衡监测！
- 2、犁具平衡与否统计入作业数据！
- 3、深度标定数据独立存储，多种犁具即插即用，系统自动识别，分开统计。



八、硬件安装位置

▶ 作业监控摄像头



八、硬件安装位置



八、硬件安装位置



八、硬件安装位置



八、硬件安装位置



八、硬件安装位置



九、数据查询平台-模块入口



深松管理



农田施药



青贮管理



收割管理



播种管理



调度指挥



秸秆还田



深耕管理



农机保养



土壤墒情



记账本



北斗OA

九、数据查询平台-作业日报



作业时间：2016-02-14 至 2016-12-31

今 282.20
今日亩数

昨 492.53
昨日亩数

总 1574799
总亩数

★ 总亩数

河北省

导出

市	作业面积	合格率
张家口市	554165.13	87.11%
保定市	20529.59	81.17%
唐山市	87813.84	91.33%
廊坊市	2724.96	96.34%
沧州市	53625.66	81.12%
邯郸市	37623.92	81.03%
衡水市	285786.44	85.72%
邢台市	480303.41	87.74%
石家庄市	52226.47	67.52%

九、数据查询平台-作业日报



- 首页
- 车辆监控
- 作业日历
- 重复地块
- 作业报表
- 计划任务
- 数据核对
- 质检报告
- 信息管理
- 返回主页

首页

2016任务

作业时间：2016-02-14 至 2016-12-31

今日亩数 282.20

昨日亩数 492.53

总亩数 1574799

★ 总亩数

河北省

导出

市	作业面积	合格率
张家口市	554165.13	87.11%
保定市	20529.59	81.17%
唐山市	87813.84	91.33%
廊坊市	2724.96	96.34%
沧州市	53625.66	81.12%
邯郸市	37623.92	81.03%
衡水市	285786.44	85.72%
邢台市	480303.41	87.74%
石家庄市	52226.47	67.52%

九、数据查询平台-作业日报



本地车辆本地作业

本地车辆外地作业

外地车辆本地作业

按区域统计

按农机统计

< > 本月

2016年6月

一	二	三	四	五	六	日
30 4447	31 3840	1 3765	2 4328	3 3698	4 3845	5 2374
6 2879	7 3299	8 5040	9 8894	10 14648	11 24208	12 30897
13 41528	14 20012	15 39493	16 46568	17 54665	18 44211	19 30797
20 16359	21 10232	22 7536	23 3119	24 5900	25 5952	26 3927
27 2790	28 1440	29 628	30 1232	1 1759	2 1738	3 1186
4 1437	5 1190	6 972	7 861	8 1006	9 835	10 924

九、数据查询平台-作业日报

河北省

衡水市

冀州市

乡镇或合作社	作业面积	合格率	合格面积
帮力合作社	6822.42	96.96%	6614.93
丰海合作社	3756.05	94.59%	3552.70
辉业合作社	4489.70	96.07%	4313.37
梅继彬合作社	10368.07	95.07%	9856.55
明发合作社	1527.94	95.41%	1457.85
润鹏合作社	559.59	96.87%	542.07
文龙伟业合作社	8750.93	97.84%	8562.30
翼龙合作社	2095.11	92.96%	1947.62
志业农机合作社	4167.48	95.80%	3992.56
周永房合作社	993.20	95.73%	950.75

九、数据查询平台-作业日报

河北省

市	作业面积	合格率	合格面积
廊坊市	2.01	47.10%	0.95
张家口市	127801.24	89.36%	114201.14
唐山市	22239.87	93.26%	20741.71
衡水市	95499.76	91.73%	87601.68
邢台市	290024.81	89.75%	260297.08
保定市	128.73	99.57%	128.18
石家庄市	162.90	21.25%	34.61
沧州市	429.08	84.27%	361.59

九、数据查询平台-车辆监控



河北省 沧州市 肃宁县



图标	车辆ID	车牌号码	速度	时间	今日亩数	总亩数	深度	农机宽度	农具	位置
	29962	李双友	3.89	2016-08-28 16:33:31	0.31	0.31	5.90	2.17	深松旋耕机	河北省沧州市肃宁县深北路.离南白洋村(西北)约432米
	29953	王普春	0	2016-08-28 15:26:13	0.00	1.01	0.00	2.28	深松旋耕机	河北省沧州市河间市.离南李子口村(西南)约912米
	29812	王普春01	0	2016-08-28 08:56:41	0.00	0.00	11.50	2.13	深松旋耕机	河北省沧州市河间市.离南李子口村(西南)约912米
	29955	赵全义	0	2016-08-28 07:46:52	0.74	1.44	0.00	2.13	深松旋耕机	河北省沧州市肃宁县深北路.离南白洋村(西南)约447米

九、数据查询平台-地块详单



车牌号【张汉民15133308837】 作业面积合计【158.72亩】

结束回放

结束重复回放

历史轨迹

手动	序号	作业面积(亩)	达标比	平均深度	平衡度	漏耕率	开始时间	结束时间	重复	回放	
	26	1	39.30	99.37%	29.90	后翘	0%	05-13 11:05	05-13 16:51		▶
	26	2	23.51	100.00%	29.70	后翘	0%	05-13 11:12	05-13 12:30		▶
	26	3	25.82	99.19%	29.60	后翘	0%	05-13 12:31	05-13 15:01	●	▶
	26	4	1.27	100.00%	29.10	后翘	0%	05-13 16:56	05-13 18:42		▶
	26	5	20.10	99.66%	29.90	后翘	0%	05-13 17:31	05-13 18:41		▶
	26	6	2.70	100.00%	29.00	后翘	0%	05-13 18:34	05-13 18:39		▶
	26	7	0.70	75.00%	29.80	正常	0%	05-13 18:48	05-13 18:49	●	▶
	26	8	24.44	99.65%	29.50	后翘	0%	05-13 18:56	05-13 20:05	●	▶
	26	9	2.18	100.00%	29.30	后翘	0%	05-13 19:00	05-13 20:45		▶
	26	10	18.70	100.00%	29.20	后翘	0%	05-13 20:07	05-13 21:02		▶



九、数据查询平台-手机微信查询



九、数据查询平台-手机APP



九、数据查询平台-手机APP



九、数据查询平台-手机APP



2016任务 ▾

作业时间: 2016-02-14 至 2016-12-31

今 2205.87
今日亩数

昨 17071.95
昨日亩数

总 3865195.80
总亩数

0
故障农机

4350
农机数量



河北省 > 廊坊市 > 文安县 > 文安县
田新兵合作社 > 李长征 > 2016-11-01

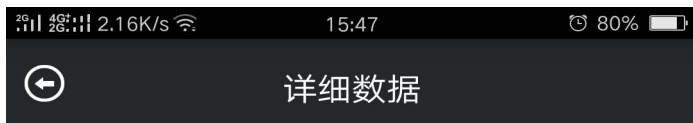
1. 手动序号 - 0 [← 导航](#)

作业面积: 0.24亩
合格率: 66.67%
深度: 25.50厘米
平衡度: 正常
漏耕率: 0%
开始作业: 2016-11-01 11:19:17
作业结束: 2016-11-01 11:19:57
地块长度: 62.00米
经度: 116.34637
纬度: 39.037586
位置: 河北省廊坊市霸州市北大街.离武将台村(东北)约2.40公里

2. 手动序号 - 0 [← 导航](#)



十一、手机APP



河北省 > 邢台市

1. 南宫市

作业面积: 164973.30亩

合格率: 94.42%

查看下级县 >

2. 宁晋县

作业面积: 107715.04亩

合格率: 91.99%

查看下级县 >

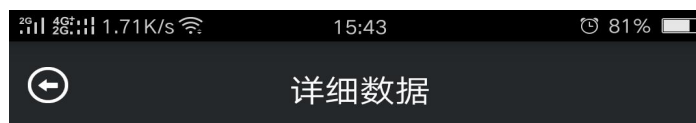
3. 巨鹿县

作业面积: 106074.95亩

合格率: 89.33%

查看下级县 >

4. 广宗县



河北省 > 张家口市 > 尚义县 > 尚义县

大营盘乡 > 何武胜 > 2016-06-05

1. 手动序号 - 8

← 导航

作业面积: 20.18亩

合格率: 100.00%

深度: 30.00厘米

平衡度: 前翘

漏耕率: 0%

开始作业: 2016-06-05 08:14:58

作业结束: 2016-06-05 19:50:20

地块长度: 254.20米

经度: 113.973015

纬度: 41.321064

位置: 河北省张家口市尚义县.离智家卜(西北)约891米

2. 手动序号 - 8

← 导航

作业面积: 13.63亩

合格率: 00.11%

九、数据查询平台-手机APP



中国移动 1.4K/s 2G 4G 4G 57% 10:15
中国电信

曹连吉 刷新

29.4 厘米 15.73 亩

当前深度 今日亩数

农机信息 在线

联系方式: 13831886400

时间: 2016-10-28 10:14:39

速度: 5.93

ACC点火

位置: 河北省衡水市冀州市康兴街.离北内漳村(西南)约559米

农具信息 有犁

农具类型: 单一深松犁

犁宽: [1.2]米

合格深度: 25厘米

犁间距: 60厘米

地边距: 30厘米

导航

中国移动 595B/s 2G 4G 4G 59% 10:08
中国电信

张秋勇 刷新

27.1 厘米 4.07 亩

当前深度 今日亩数

农机信息 在线

联系方式: 13463849973

时间: 2016-10-28 10:07:37

速度: 1.85

ACC点火

位置: 河北省衡水市冀州市G106.离杰达新型管材厂(西南)约645米

农具信息 有犁

农具类型: 单一深松犁

犁宽: 1.2米

合格深度: 25厘米

犁间距: 60厘米

地边距: 30厘米

导航

九、数据查询平台任务完成统计



2016任务 ▾

导出

打印

作业任务报表

统计信息

任务名称	2016任务	起止时间	2016-02-14 至 2016-12-31	统计对象	河北省
计划总亩数	3000000.00亩	完成总亩数	1574799.40亩	合格总亩数	1357865.90亩

详细信息

区域名称	计划亩数	完成亩数	合格亩数	作业完成度
张家口市	0	554165.13	482721.28	
保定市	0	20529.59	16664.47	
唐山市	0	87813.84	80198.78	
廊坊市	0	2724.96	2625.17	
沧州市	0	53623.62	43499.83	
邯郸市	0	37623.92	30488.17	
衡水市	0	285786.44	244984.52	
邢台市	0	480303.41	421420.84	
石家庄市	0	52226.47	35260.72	

九、数据查询平台-日报表



农机作业日报表

蔚县宏丰合作社 机主：白仲福02

报表产生时间：2016-08-28

作业农机信息					
车牌号	白仲福0213483335834	车辆型号	华夏1204	机具型号	深松旋耕机
车主电话	13483335834	位置信息	河北省张家口市蔚县216乡道		
作业信息					
今日亩数	145.46	平均深度	28.28	面积达标率	89.28%
最小平均深度	25.60	最大平均深度	30.00	总亩数	1553.19

作业地块



农机作业详细信息

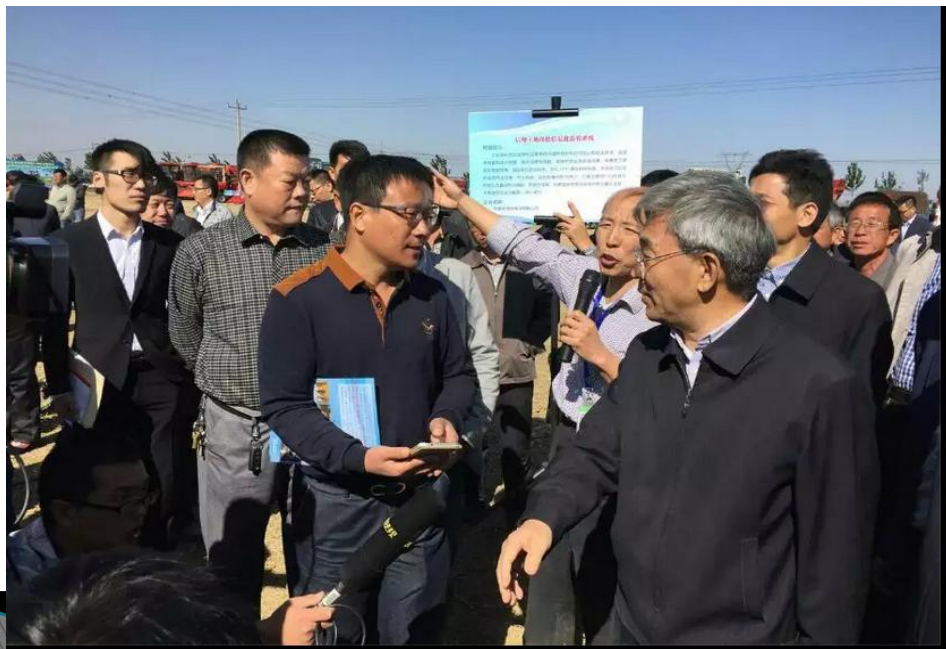
蔚县宏丰合作社 机主：白仲福02

报表产生时间：2016-08-28

总亩数		145.46		面积达标率		89.28%		平均深度		28.28	
序号	地块	经度	纬度	亩数	平均深度	面积达标率	开始时间	结束时间	位置		
1	7	114.41888	39.82555	19.98	28.51	90.19%	2016-04-25 23:56:11	2016-04-26 02:10:01	河北省张家口市蔚县216乡道,离河北省蔚县水泥有限公司(东南)约880米		
2	7	114.42053	39.825577	0.66	27.38	95.45%	2016-04-26 01:52:31	2016-04-26 02:10:41	河北省张家口市蔚县下广线,离河北省蔚县水泥有限公司(正东)约988米		
3	7	114.41678	39.819534	6.77	28.01	87.44%	2016-04-26 02:23:11	2016-04-26 03:08:11	河北省张家口市蔚县下广线,离河北省蔚县水泥有限公司(东南)约1.03公里		
4	7	114.43412	39.83786	7.64	28.12	88.61%	2016-04-26 08:04:11	2016-04-26 09:17:31	河北省张家口市蔚县下广线,离新家窑村(西南)约1.28公里		
5	7	114.43335	39.839493	35.63	28.94	92.25%	2016-04-26 09:34:21	2016-04-26 14:06:20	河北省张家口市蔚县下广线,离新家窑村(西南)约1.18公里		
6	7	114.43315	39.84143	0.37	29.52	100.00%	2016-04-26 14:10:50	2016-04-26 14:14:00	河北省张家口市蔚县342省道,离新家窑村(正南)约552米		
7	7	114.43465	39.840942	4.92	28.89	80.69%	2016-04-26 14:16:40	2016-04-26 14:57:19	河北省张家口市蔚县下广线,离新家窑村(西南)约1.05公里		
8	7	114.43397	39.84215	44.42	28.25	89.78%	2016-04-26 14:59:29	2016-04-26 19:49:43	河北省张家口市蔚县下广线,离新家窑村(西南)约1.05公里		
9	7	114.43488	39.841705	0.28	29.92	100.00%	2016-04-26 15:30:19	2016-04-26 16:01:40	河北省张家口市蔚县342省道,离新家窑村(东南)约442米		
10	7	114.43479	39.84229	0.71	29.39	92.96%	2016-04-26 18:01:59	2016-04-26 18:05:39	河北省张家口市蔚县342省道,离新家窑村(东南)约333米		
11	7	114.43302	39.842163	0.64	29.87	100.00%	2016-04-26 18:32:39	2016-04-26 18:38:09	河北省张家口市蔚县下广线,离新家窑村(西南)约998米		

十、领导认可及应用分享

2015年10月9日在全国土地深松会参会厂家测试数据，我公司产品测试结果脱颖而出，10月10日全国会上主持人河北省农机局宋林平副站长把产品详细介绍给了**农业部张桃林副部长**，受到部长高度关注和肯定，部长要求大力推广！



2015.10.6省市领导在深州考察



2015.10.6省市领导在深州考察



2015.10.6省市领导在深州考察



2015.10.15衡水市领导在故城考察



2015.10.24衡水市武强安装测试



2015.10.24衡水市武强县安装测试



2015.10.26青岛世界农机博览会



2015.11.06山西临汾安装



2015.11.18邢台南宫作业前培训会



2015.11.19邢台清河作业前培训会



2015.11.20邢台市领导在清河考察



11-19-2015 12:25

2015.12.3在南疆轮台县试装



2015.12.22在北疆技术培训会

八师石河子2015年北斗终端农业应用技术培训



河北省12.1深松现场会情况



河北省12.1深松现场会情况



河北省12.1深松现场会情况



河北省12.1深松现场会情况



河北省12.1深松现场会情况



辽宁省11.13深松现场会情况



2016年3月3日衡水智能监测会



2016年3月3日衡水智能监测会



2016年3月10日张家口蔚县



2016年3月10日张家口蔚县



2016年3月11日张家口蔚县

蔚县深松作业机手培训

蔚县机手培训会

河北信翔·农机智能管理系统

石家庄信翔电子有限公司
路占民



2016年3月11日张家口蔚县



2016年3月16日宁晋布置会



2016年3月18日唐山现场会

2016年农机深松工作暨农机深松作业远程实时监控服务系统培训



马树生

冯佐龙

彭明臣

孙世斌

马文强

2016年3月18日唐山现场会



2016年4月1日邢台地区现场会



2016年4月1日邢台地区现场会



2016年4月1日邢台地区现场会

信翔深松远程



2016年4月1日邢台地区现场会



2016年4月6日晋州演示会



2016年4月8日山东省推介会



2016年4月11日阳原作业前培训



2016年4月28日呼伦贝尔演示会



2016年5月5日邯郸演示会



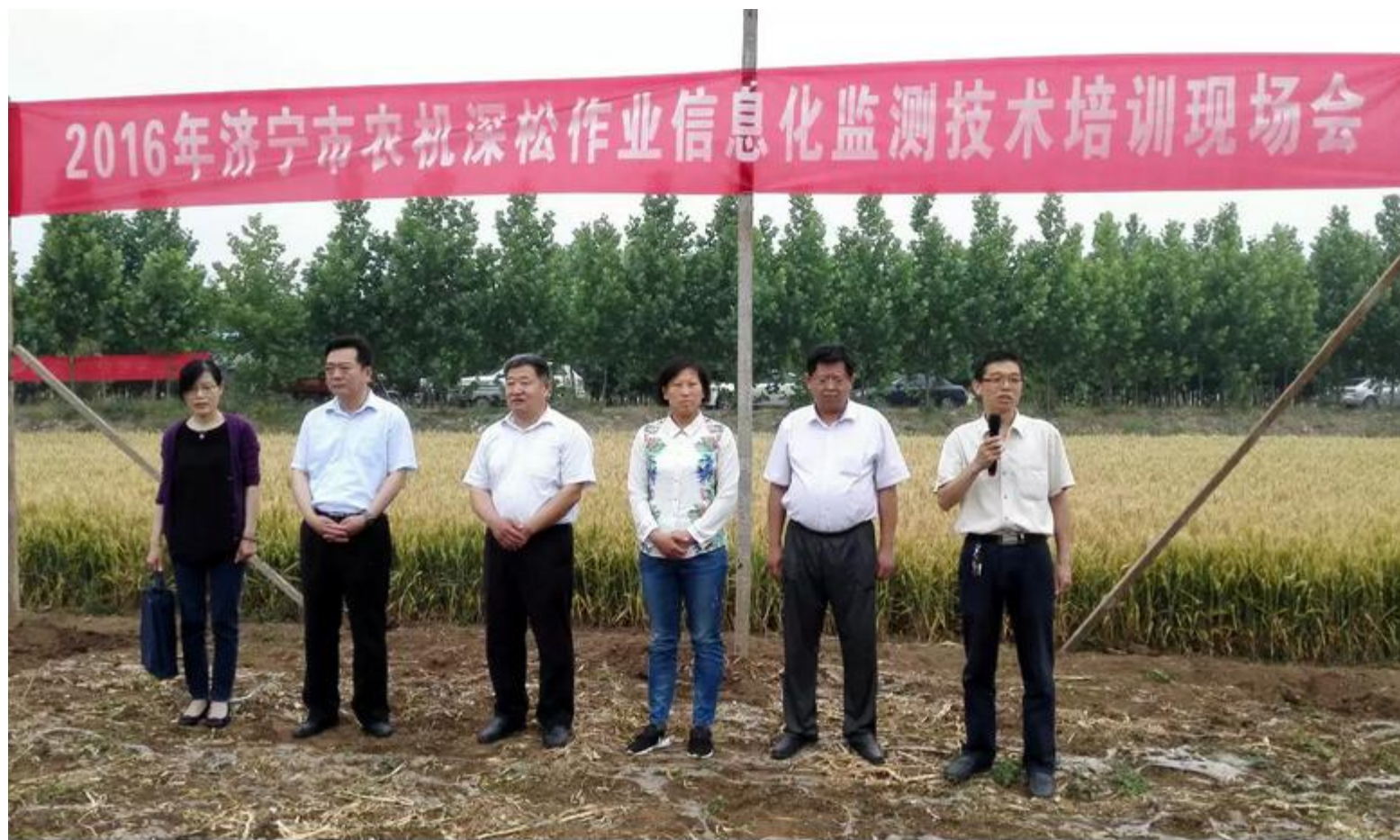
2016年5月11日河南安阳演示会



2016年5月21日赵县作业前培训



2016年5月27日济宁作业前培训



2016年5月27日济宁作业前培训



2016年6月13日李司长在考察



2016年7月10日三亚



2016年7月26日山东泰安



2016年7月26日山东泰安



2016年8月10日辽宁康平



2016年8月20日河南焦作



2016年8月23日临沂秸秆还田会



2016年8月23日临沂秸秆还田会



2016年8月23日临沂秸秆还田会



2016年8月23日吉林省深松会



- ▶ 吉林省智慧农业官方平台为我公司建设。
- ▶ 目前正在建设建设兵团、新疆自治区地方平台。

2016年10月27日农业部考察



2016年10月28日农业部考察



2016年10月28日农业部考察



2016年10月28日农业部考察



十二、几句话

- ▶ 今天我们安装智能监测目的是解决机手不诚信作弊问题，要想解决好这个问题，首先应该找更有经验的公司，安装施工规范，没有机手作弊空间的安装手法，能提供作业季及时维修服务，使用更为便捷的查询方式，实时监控，所有数据要能与省官方平台无缝隙对接，才能解决后顾之忧。
- ▶ 此外，作业完成要有能出质检报告的公司把监测报告做了，才能彻底完成这项工作。
- ▶ 以上这些信翔都可以做到，信翔期待与您合作。



谢 谢!

河北信翔24小时服务电话：**400-0311-567**